



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 61]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 18, 2008/माघ 29, 1929

No. 61]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 18, 2008/MAGHA 29, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 18 फरवरी, 2008

सं. 115(आर ई-2007)/2004-2009

फा. सं. 01/82/171/00001/ए एम 08/डीईएस-3.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 2004-2009, में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धियाँ करते हैं।

2. समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004-2009, में यथा उल्लिखित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों (सिआन) के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' (पृष्ठ-1) में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर परिवर्धन/परिवर्तन/संशोधन/शुद्धियाँ की गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक, विदेश व्यापार एवं पदेन अपर सचिव

अनुलग्नक 'क'

सिआन क-3139 एवं क-67 का संशोधन

क्रम सं.	सिआन की संदर्भ संख्या जिसे संशोधित/परिवर्धित करना है	निर्यात उत्पाद	निर्यात उत्पाद की इकाई मात्रा	आयात मद की क्रम सं.	आयात मद का विवरण	आयात मद की संशोधित इकाई मात्रा
1	2	3	4	5	6	7
1	क-3139	सीटालोप्रम हाइड्रोब्रोमाइड	1 किग्रा.	1	5-ब्रोमो फथालाइड	2.37 किग्रा/किग्रा
				2	1-ब्रोमो-4-फ्लूरो बेंजीन	2.92 किग्रा/किग्रा
				3	3-डाईमिथाईल अमीनो प्रोपाइल क्लोराइड एचसीएल	2.35 किग्रा/किग्रा
				4	टेट्राहाइड्रोफ्यूरान	25.63 किग्रा/किग्रा
				5	सलफोलेन	1.98 किग्रा/किग्रा

1	2	3	4	5	6	7
2	क-67	एम्मीसिलिन सोडियम स्टेराइल (6 एपीए/ पेन जी रूट)	1 किग्रा	1	6 एपीए या पेनीसिलीन जी पोटेशियम प्रथम क्रिस्टल	0.72 किग्रा/किग्रा
				1क	पेनीसिलीन जी एमीडेस	2.17 बी ओ यू/किग्रा
				1ख	पिवएलॉयल क्लोराइड	1.12 ग्राम/किग्रा
				2	ट्राईथाईल अमाइन	0.436 किग्रा/किग्रा
				3	मिथाईलीन क्लोराइड	0.0248 किग्रा/किग्रा
				4	डी(-) एल्फा फिनाइल, ग्लाइसीन बेस	1.56 किग्रा/किग्रा
				5	इथाईल एसीटो एसीटेट	0.520 किग्रा/किग्रा
				6	सोडियम थायोसाइनेट	0.468 किग्रा/किग्रा
				7	एसीटोनाइड्राईल	0.3075 किग्रा/किग्रा
				8	आइसोप्रोपाइल एल्कोहल/एसीटोन	1.41 किग्रा/किग्रा
				9	पोटेशियम कार्बोनेट	1.25 किग्रा/किग्रा
				10		0.244 किग्रा/किग्रा

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 18th February, 2008

No. 115(RE-2007)/2004—2009

F. No. 01/82/171/00001/AM 08/DES-III.— In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from time to time.

2. In the statement of Standard Input Output Norms (SION) as contained in the Handbook of Procedures (Vol. 2), 2004—2009, as amended from time to time, addition/revision/amendments/corrections at appropriate places as mentioned in ANNEXURE “A” (Page-1) to this Public Notice are made.

This issues in public interest.

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE: “A”

Revision of SION A-3139 and A-67

Sl. No.	Reference No. of SION which is to be revised/ added	Export product	Unit Qty. of Export Product	Sl. No. of import items	Description of import items	Unit revised quantity of import items
1	2	3	4	5	6	7
1	A-3139	Citalopram Hydrobromide	1 kg	1	5-Bromo Phthalide	2.37 kg/kg
				2	1-Bromo-4-Fluoro Benzene	2.92 kg/kg
				3	3-Dimethyl Amino Propyl chloride hcl	2.35 kg/kg
				4	Tetrahydrofuran	25.63 kg/kg
				5	Sulfolane	1.98 kg/kg

1	2	3	4	5	6	7
2	A-67	Ampicillin Sodium Sterile (6 AP A/Pen G Route)	1 kg	1	6APA OR Penicillin G Potassium 1st Crystal	0.72 kg/kg 2.17 BOU/kg
				1A	Penicillin G Amidase	1.12 gm/kg
				2	Pivaloyl chloride	0.436 kg/kg
				3	Triethylamine	0.0248 kg/kg
				4	Methylene chloride	1.56 kg/kg
				5	D(-)Alpha Phenyl glycine Base	0.520 kg/kg
				6	Ethyl Aceto Acetate	0.468 kg/kg
				7	Sodium Thiocynate	0.3075 kg/kg
				8	Acetonitrile	1.41 kg/kg
				9	Isopropyl Alcohol/Acetone	1.25 kg/kg
				10	Pot. Carbonate	0.244 kg/kg